

Guía para protocolos (diseños) e informes de investigación

Por favor incluya su racional o protocolo de investigación para cada una de las principales preguntas u objetivos de investigación o evaluación (secciones i-ii a continuación). A medida que recopilan y analizan sus resultados, los informes deberán ir tomando la forma de un trabajo investigativo publicable. El informe debe ser revisado cada año de manera que vaya reflejando el trabajo del año, y el informe final de la investigación podría convertirse en un manuscrito publicable. Más importante aún, este documento provee la estructura para descubrir aprendizajes basados en evidencia. Para cada uno de los grandes componentes u objetivos de investigación del proyecto, incluya:

- i. **Enunciado del asunto o problema.** Este debe reflejar su comprensión emergente de las hipótesis y los objetivos de la investigación. Explique por qué este tema requiere más aprendizajes e investigación. La revisión de literatura debe enmarcar su pregunta dentro del cuerpo de literatura sobre lo que ya se conoce sobre el tema y mostrar que la investigación contribuirá a este cuerpo de conocimiento.

- ii. **Diseño y método de la investigación.** Para todos los componentes de la investigación (sociales y biofísicos): las decisiones sobre la elección de las metodologías de investigación (por ejemplo, estudios experimentales versus observacionales) deben estar justificadas. Toda la información que se va a recolectar (cualitativa y cuantitativa) está ligada a las preguntas de investigación y/o las preguntas de evaluación. Están claramente formulados los pros y contras sobre las decisiones de diseño. El proyecto explica la naturaleza y grado de participación de los grupos de interés y garantiza que estos sean apropiados para producir resultados relevantes y fiables.

Hay una descripción clara de la población con la que va a trabajar y por qué. Para todos los componentes de la investigación (sociales y biofísicos) las estrategias de muestreo (e.g., intencional, estratificada o aleatoria) deben estar justificadas, incluyendo qué tipos de declaraciones se pueden realizar con base en la muestra.

Se describe cómo se va a recolectar, almacenar, analizar, interpretar y difundir la información.

- iii. **Hallazgos.** Describe los hallazgos y aprendizajes principales basados en razonamiento a partir de los resultados. Todos los supuestos deben estar claramente expresados. El análisis de los datos es completo e integral y está conectado con una base de investigación o evidencia más amplia.

- iv. **Implicaciones de los hallazgos de la investigación.** Por favor enuncie las implicaciones de los hallazgos de la investigación del tema para: 1) acción en el campo/ futuras actividades de desarrollo; 2) políticas (si es apropiado); y 3) investigaciones futuras.